PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 06195169 A

(43) Date of publication of application: 15.07.94

(51) Int. CI

G06F 3/033 G06F 3/023

(21) Application number: 04346310

(22) Date of filing: 25.12.92

(71) Applicant

OKI ELECTRIC IND CO LTD

(72) Inventor:

TAKAYAMA SHOICHIRO

(54) INPUT DEVICE FOR ELECTRONIC COMPUTER

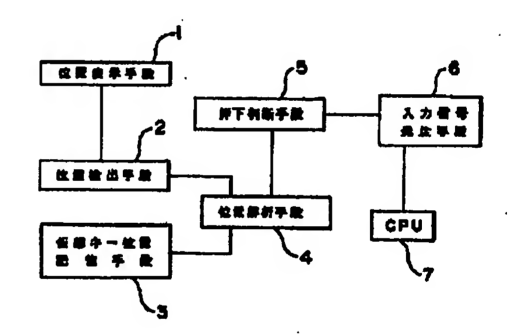
(57) Abstract:

PURPOSE: To enable inputting while suppressing the move of a viewpoint at the minimum by displaying a picture showing the finger tip position of an operator and a picture arranging virtual keys on a display while overlapping them.

CONSTITUTION: An operator mounts position display means 1 each provided with a finger switch 8 at all the tips of fingers. When an electric signal corresponding to the position display or push-down of the switch 8 is detected, a position detecting means 2 transmits an identification signal and a position signal to a position analyzing means 4. The position analyzing means 4 analyzes the position signal, identification signal and storage signal from a virtual key position storage means 3, allocates the virtual keys to the position display means 1, transmits an analysis signal showing allocation information and an identification signal showing the presence/absence of a push-down input through a push-down judgling means 5 to an input signal generating means 6 and inputs them to a CPU 7. The CPU 7 displays a keyboard composed of virtual keys on the display by the signal from the virtual key position storage means 3 and displays the picture of the

hand on the display while overlapping it on the picture of the key-board from the analysis signal from the position analyzing means 4.

COPYRIGHT: (C)1994,JPO&Japio



and)

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平6-195169

(43)公開日 平成6年(1994)7月15日

(51)Int.Cl.⁸

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

G 0 6 F 3/033

3 1 0 Y 7165-5B

3/023

3 4 0 Z 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数2(全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平4-346310

(22)出頭日

平成 4年(1992)12月25日

(71)出願人 000000295

沖電気工業株式会社

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号

(72)発明者 ▲高▼山 正一郎

東京都港区虎ノ門1丁目7番12号 沖電気

工業株式会社内

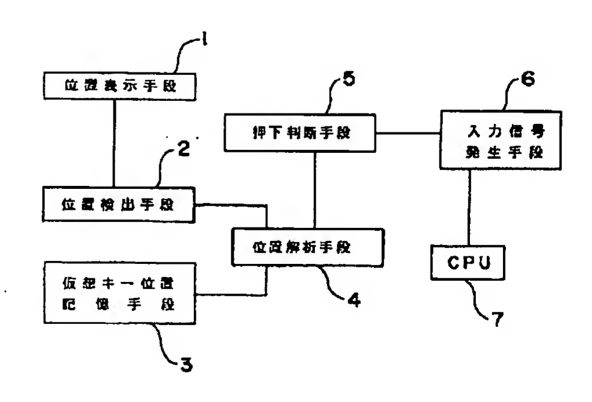
(74)代理人 弁理士 鈴木 敏明

(54)【発明の名称】 電子計算機の入力装置

(57)【要約】

【目的】 キー配列およびキーの大きさを自分で設定することができ、さらにディスプレイと入力装置は使いやすい位置に設置でき、しかも常にディスプレイを見ながら入力できるコンピュータの入力装置を提供することを目的とする。

【構成】 操作者の指にはめたフィンガースイッチと、前記フィンガースイッチの位置を検出するビジコンと、仮想キー位置を記憶する固定メモリーと、前記ビジコンからの信号を前記固定メモリーに割り当てる位置解析手段と、前記フィンガースイッチから入力されたことを示す信号を識別する押下判断手段と、入力信号を表示部(ディスプレイ)に送信する入力信号発生手段と、から構成されている。



本発明の実施例の回路構成を示すプロック図

【特許請求の範囲】

【請求項1】 操作者の指先の位置を示すとともに仮想 キーを押下する操作の有無を示す位置表示手段と、

1

前記位置表示手段の示す位置を検出して位置信号を発生するとともに、前記仮想キーを押下する操作の有無を識.別する位置検出手段と、仮想キーの位置を記憶する仮想キー位置記憶手段と、

前記位置信号と前記仮想キーの位置情報とを解析し、前記操作者の指先の位置と前記仮想キーの位置との位置関係を決定する位置解析手段と、

前記仮想キー位置記憶手段から前記仮想キーの位置情報 を得て、画面上に前記仮想キーの映像ならびに前記操作 者の指先の位置を表示する仮想キー表示手段と、

前記位置検出手段による前記識別の結果に基づいて、操作者が前記仮想キーのうちどれを押下する操作を行なったかを判断する押下判断手段と、

前記押下判断手段の判断に基づいて、押下された仮想キーに対応する入力信号を発生する入力信号発生手段と、 を備えたことを特徴とする、電子計算機の入力装置。

【請求項2】 請求項1 に記載の電子計算機などの入力 20 装置であって、

操作者が所定の操作に伴い、前記所定の操作中に前記位 置表示手段によって示された位置信号に基づいて、仮想 キーの位置ならびに配列を決定し、かかる仮想キーの位 置ならびに配列を前記仮想キー位置記憶手段に記憶させ ることを特徴とする、電子計算機の入力装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、パソコン、ワープロ等 のキーボードの入力装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来との種の入力技術は、図5に示すよ うなキーボード14による入力方法が一般的である。キ ーポード14は多数の入力キー15を有しており、操作 者が入力キー15を押下することによって、入力キー1 5 に設けられた接点が圧接する。 との圧接から信号発生 用ICが、それぞれの入力キー15に割り当てられた相異 なる信号をコンピュータ本体に送信する。コンピュータ 本体では、予め前記信号に各々対応する処理動作または 文字コードを設定しておく。その信号がキーボード14 40 から送られてくると、コンピュータ本体は処理動作には いるか、または文字コードに対応する画像出力をディス プレイ11に表示する。さらに、キーボード14による 入力方法に加えて、マウス13を用いて入力する方法も ある。グラフィック・ユーザ・インタフェースと呼ばれ る方法であり、操作者がマウスを用いて画面上の画像を あたかも実際に操作するようにして命令を与える方法で ある。具体例としては、以下のようになる。

【0003】マウス13に内蔵されたボールは、互いに 垂直な方向に回転自在な1対のローラーに接触してい

る。さらに、ボールの一部はマウス13から露出してい る。このボールを机等に接地させると、ボールがマウス 13の移動に応じて回転する。マウス13は、とのボー ルの回転角をローラーの回転量として検出して、このデ ータをコンピュータ本体に送る。コンピュータ本体で は、この回転角のデータを基にマウス13の相対移動量 を計算する。その計算結果に応じて、ディスプレイ11 に表示されたポインタ17を、所定の向きならびに所定 の距離移動させる。操作者はディスプレイ11を見なが 10 らマウス13をスライドさせることで、ポインタ17を ディスプレイ11上の任意の位置に移動させる。その 際、ディスプレイ11上の特定の領域には、コンピュー タ本体が処理動作する命令を設定した映像ボタン16を 表示する。この映像ボタン16は、ディスプレイ11上 に映しだされた画像であり、実体を伴うものではない。 コンピュータ本体は、表示した映像ボタン16がディス プレイ11上のどとに位置しているか座標領域、つまり 映像ボタン16の位置と大きさとで認識している。さら にコンピュータ本体には、表示した映像ボタン16に対 応する処理動作が記憶されている。そとで、操作者がマ ウス13に設けられたスイッチを押下すると、コンピュ ータ本体はディスプレイ11上のポインタの位置と、映 像ボタン16の位置とを照合する。ポインタの位置座標 が映像ボタン16の座標領域と一致した場合、コンピュ ータ本体はその映像ボタン16に対応した処理動作をす る。操作者は、マウス13を命令の設定された領域すな わち映像ボタン16の位置に移動させ、マウス13のス イッチを押下してコンピュータ本体を動作させる。

【0004】また、操作者がディスプレイ11上に表示 された映像ボタン16を選択する別の方法としてライトペンを用いる方法もあった。その方法は、ライトペンの先端に取付けられた光センサによって、ディスプレイ11上の特定の点が光るタイミングを監視するものである。この方法では、ディスプレイ11の画面が、電子線による操作に起因して、位置によって異なったタイミングで光ることを利用する。ライトペンは、このタイミングのわずかな差を検出して、ディスプレイ11上においてライトペンの先端が指し示す絶対的な位置を決定するものであった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、以上述べたいずれの方法であっても下記に示す問題点があり満足できるものではなかった。キーボード14による入力方法において、キーボード14は一般に机等の上に水平に置かれ、操作者が座った状態で膝の上周辺に置くと操作しやすい。それに対して、ディスプレイ11は目の高さでしかも視線に対して垂直に置くと見やすい。そのためディスプレイ11とキーボード14の位置関係から、操作者はキーボード14を見て入力キー15を操作し、50後に正しく入力されたかを顔を上げてディスプレイ11

3

で確認しなければならない。また、キーボード14全体の大きさおよび入力キー15の大きさは変えられないので、操作者の手の大きさや入力操作の個人差に対応できるものではなかった。また、キーボード14上のキーの配列についても、複数の形式が採用されており、操作者が任意に配列を入れ替えることはできなかった。

【0006】マウス13による入力方法は、入力装置とディスプレイ11の使いやすい位置は変えず、さらに入力操作をディスプレイ11中で確認しながらできるものである。しかし、マウス13と連動するポインタは一点 10しか選択できないため、ディスプレイ11中に表示された命令に素早くポインタ17を重ねて、多様な信号を素早く発生させることができない。このことは、例えばかな漢字変換による日本語文章の入力の際などに、操作性を極端に低下させる原因になる。

【0007】一方、タッチパネルやライトペンによる入力方法は、入力装置とディスプレイ11が同じ位置にあるため、入力後いちいち入力文字を顔を上げて確認する必要はない。しかし、ディスプレイ11を目の高さに垂直に立てると手首を支える場所がないため、手首を腕で 20支えることになる。これでは、手首の位置がずれやすく、細かい作業はやりにくい。

【0008】本発明は、ディスプレイ11と入力装置をそれぞれ使いやすい位置に制約されることなく設置でき、しかも指の位置の確認と入力状況の確認とで、視点の移動を最小限に抑制できる入力装置を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明の装置は、操作者 の指先の位置(位置および動作)を示すとともに仮想キ ーを押下する操作の有無を示す位置表示手段と、前記位 置表示手段の示す位置を検出して位置信号を発生すると ともに、前記仮想キーを押下する操作の有無を識別する 位置検出手段と、前記仮想キーの位置を記憶する仮想キ ー位置記憶手段と、前記位置信号と前記仮想キーの位置 とを解析し、前記操作者の指先の位置と前記仮想キーの 位置との位置関係を決定する位置解析手段と、前記仮想 キー位置記憶手段から前記仮想キーの位置情報を得て、 画面上に前記仮想キーの映像ならびに前記操作者の指先 の位置を表示する仮想キー表示手段と、前記位置検出手 40 段による前記識別の結果に基づいて、操作者が前記仮想 キーのうちどれを押下する操作を行なったかを判断する 押下判断手段と、前記押下判断手段の判断に基づいて、 押下された仮想キーに対応する入力信号を発生する入力 信号発生手段から構成されている。

[0010]

【作用】本発明は、前記操作者の指先の位置と前記仮想キーの位置との位置関係を決定する解析結果に基づいて、操作者の指先の位置を示す映像と仮想キーを配列した映像とを、ディスプレイに重ねて表示する。さらに、

操作者が仮想キーを押下する動作を行なうと、この動作を検出して、押下する動作を行なった指がどの仮想キーに対応する位置にあったかを解析し、対応する仮想キーに応じた入力信号を発生する。この仮想キーと入力信号との対応関係は、従来のキーボード上のキーと入力信号の対応と同様のものである。

[0011]

【実施例】図1は本発明の実施例の回路構成を示すブロ ック図である。図2は本発明の実施例の構成の外観を示 す全体図である。図1および図2を用いて実施例を説明 する。操作者は、フィンガースイッチ8を備えた位置表 示手段 1 を全ての指先に装着する。フィンガースイッチ 8は、位置表示手段1指先の腹側に設置され、操作者が 指先で対象物を軽く押圧すると導通する接点が設けられ る。一方、位置表示手段1の指の爪側には、発光体が設 けられている。発光体は、操作者が指先に装着した時発 光し、さらに操作者がスイッチを押下すると、光量を増 す2灯式になっている。すなわち、位置表示手段1は、 操作者が装着した際の発光(以下、位置表示発光と称す る)と、操作者が入力スイッチを押下したことによる入 力操作による発光(以下、押下入力発光と称する)の2 通りの発光をする。既に述べた動作から明らかなよう に、位置表示発光と押下入力発光との区別は、発光体の 輝度によって容易に可能である。押下入力発光の方が位 置表示発光より輝度が高い。

【0012】位置検出手段2に用いられるビジコン12 は、操作者の指先の位置表示手段1を検出すると共に上 述した2 通りの発光を識別するため、複数の撮像素子を 撮像範囲に向けて配置する。とのとき、長方形の撮像範 囲内のどの場所においても位置表示手段 1 の光量を監視 できるように、撮像範囲のX軸方向を皿個、Y軸方向を n個に分割し、m行×n列に分割してできた領域(以下 分割領域) に撮像素子をひとつひとつ割り当てる。各撮 像素子は、割り当てられた分割領域の光量から電気信号 を出力する。そとで、位置検出手段2に位置表示発光お よび押下入力発光に対応する撮像素子の電気信号を予め 認識させ、各撮像素子の電気信号を監視する。位置検出 手段2は、位置表示発光もしくは押下入力発光に相当す る電気信号を検出すると、その電気信号から位置表示発 光であるか押下入力発光であるかを識別し、識別結果を 示す識別信号と検出した分割領域の位置情報を示す位置 信号を位置解析手段4に送信する。

【0013】位置信号をさらに具体的に示すと、図3に示すように撮像範囲は、X軸方向を皿個に分割され、さらにY軸方向をn個に分割される。左下角の分割領域Aを基準にして、X軸正方向に1から順番に自然数を与える。撮像範囲の左下角の分割領域Aを監視する撮像素子は、(X=1、Y=1)の位置情報を有することとなる。また、分割領域AよりもX軸正方向に2個、Y軸正方向に1個分

る。

離れた分割領域Bの位置情報は、(X=3、Y=2)と なる。分割領域AよりもX軸正方向に4個、Y軸正方向 に3個分離れた分割領域Cの位置情報は(X=5、Y= 4)となる。位置信号は、X軸ならびにY軸の位置情報 を所定のコードにしたものである。

【0014】仮想キー位置記憶手段3はコンピュータ本 体の固定メモリーより構成され、予め入力に必要な文字 に対応する概念上のキー(以下仮想キー)を記憶させ る。仮想キーとは従来にキーボード上における各々のキ ーに対応するものであり、ひとつひとつの仮想キーは、 従来の技術の欄で既に述べた映像ボタンにやや類似した 働きを持つ。その仮想キーは、上述した位置情報に対応 して設定される。この場合、ひとつの仮想キーの位置お よび大きさを示すXおよびYは次の不等式によって認識 されている。

 $x 1 \leq x < x 2 \qquad (1)$

 $y 1 \leq y < y 2 \qquad (2)$

x1、x2、y1、y2にはそれぞれ整数を与え、仮想 キーひとつの位置および大きさが2つの式より決定す る。仮想キー位置記憶手段3は、与えられた整数によっ て、複数の仮想キーの位置および配列をメモリーに記憶 している。例えば、図4に示すように、座標(x=0.Y = 0を原点)において、仮想キーaの位置を2つに式に x 1=0, x 2=4, y 1=0, y 2=4 & x = 4 & x = 4≦x<4,0≦y<4)と記憶する。仮想キーbの位置 も同様にそれぞれ数値をあてはめ(4≤x<8,0≤y < 4) とし、仮想キー c の位置も同様に (0 ≤ x < 4 ,4 ≦y<8)と記憶している。すると、この3つの仮想キ ーは共に4×4の大きさで、仮想キーaの右側に接して 仮想キーbが配置され、仮想キーaの上に接して仮想キ ーcが配置される。仮想キー位置記憶手段3は、仮想キ 一の大きさおよび配置の情報を示す記憶信号を位置解析 手段4に送信する。また仮想キー位置記憶手段3は、デ ィスプレイ11に仮想キーの配列を画像出力するため に、記憶信号をCPU7に直接送信する。

【0015】位置解析手段4は、位置検出手段2からの 位置信号ならびに識別信号と仮想キー位置記憶手段3か らの記憶信号とを解析して、位置表示手段 1 のひとつに 対して仮想キーひとつを後述するように割り当てる。位 置解析手段4は、位置検出手段2から送られてくる位置 40 信号に着目し、前記位置表示手段1を検出した撮像素子 の位置信号を記憶信号の上述した不等式

 $x 1 \leq x < x 2 \qquad (1)$

 $y \mid 1 \leq y < y \mid 2 \quad (2)$

にあてはめ、前記不等式の条件を満たしている前記仮想 キー位置記憶手段3の仮想キーを検索し決定する。例え は、上述した(X=1、Y=1)の位置情報を有する撮 像素子は、上述した仮想キーa(0≤x<4,0≤y< 4) に対応する。そして、位置表示手段 1 を仮想キーに どうかを示す識別信号を併せて押下判断手段5に送信す る。

【0016】押下判断手段5は送られてきた解析信号と 識別信号のうち、識別信号に着目する。識別信号が押下 入力電圧値を示す信号の場合、解析信号と識別信号は両 方とも入力信号発生手段6に送信される。識別信号が位 置表示電圧値を示す信号の場合、解析信号のみ入力信号 発生手段6に送信される。CPU7は、仮想キー位置記 憶手段3から送られる記憶信号から、仮想キーで構成さ 10 れるキーボードをディスプレイ上に表示する。位置解析 手段4から送信される解析信号から、フィンガースイッ チ8の位置がどの仮想キーの位置にあるのか双方の座標 領域を比較して、キーボードの映像に重ねて手の映像を ディスプレイ11に表示する。また入力信号発生手段6 は、コンピューター等のCPU(中央演算処理装置)と 接続され、送られてくる識別信号に着目する。識別信号 を受信すると、識別信号とともに送信されてきた解析信 号から仮想キーを特定し、仮想キーに予め割り当てられ た処理動作または文字を示す入力信号をCPU7 に送信 する。また入力信号発生手段6から送信される解析信号 によって、操作者の押下した仮想キーが特定できる。 【0017】CPU7は記憶信号を受信し、各仮想キー の記憶信号に予め割り当てられた処理動作を実行する か、または文字等をディスプレイ11上に表示すると共 に、入力した文字をCPU7に記憶させることができ

【0018】本発明の他の実施例として、上述した仮想 キー位置記憶手段3における仮想キーの配列を操作者に 設定させる方法を説明する。仮想キーの大きさのみ変更 したい場合には、操作者に対して大きさを問い掛けるメ ッセージをディスプレイに表示させる。操作者が変更す る意志表示をした場合、X軸方向の仮想キーの大きさを 指定するための数字を示した仮想キーをディスプレイに 表示し、フィンガースイッチ8を上述した使用方法で数 字の仮想キーを選択させる。続いて、Y軸方向の大きさ をX軸方向を決定した方法と同様に決定する。

【0019】具体的には、例えばキー配列としてJIS配 列を想定した場合、X軸方向については、操作者が最上 段の1ならびに0のキーの位置を、仮想キーを押圧する 要領で任意に設定すれば、最上段のキーについて、前述 の(1)式のx1ならびにx2の値が一意的に決定され る。加えて最下段のキーをひとつたとえばMのキーを設 定すれば、前述の(2)式のY1ならびにY2の位置が一 意的に決定される。ととで、仮想キーの配列を位置、大 きさともにJIS配列に対して相似にするものとすれば、 との後、すべてのならびに大きさを演算によって決定す ることができる。この後、演算によって求められた仮想 キーの位置ならびに大きさを示すデータを、仮想キー位 置記憶手段3に記憶させればよい。ただし、このときに 割り当てた情報を示す解析信号と、押下入力があったか 50 は仮想キー位置記憶手段3に用いられるメモリは、内容

が書き換え可能なものでなければならない。

【0020】 このような手段を用いることにすれば、異 なる種類のキー配列を使いわけるととも可能になる。現 在、通称QWERTY配列、DVORAK配列、親指シフト配列な ど、種々のキー配列が採用されているが、上記の方法で は仮想キー位置記憶手段3 に記載された内容によってキ 一配列が決定するために、キー配列そのものの変更も、 ソフトウェア面での対処によって容易に実現する。勿 論、特殊なキー配列の採用も容易である。さらに、位置 表示手段1をペンの先端部に取付けたものを用意すれ ば、いわゆるペン入力兼用の入力システムも、容易に実 現できる。これらを、種々の条件に応じて使い分けるよ うにしてもよい。たとえばワードプロセッサ使用時の文 字入力には親指シフト配列、グラフィック機能使用時の 手書き画像入力にはペン入力と、自動的に切り替えるよ うにしてもよい。また、ペン入力の際には、操作者が一 人であるかぎり位置表示手段1の数が1~2個に限定さ れるので、との数を検出して初めに述べた仮想キーの方 式とペン入力の方式と自動的にを切り替えるようにして もよい。

[0021]

【発明の効果】以上詳細に説明したように本発明によれば、ディスプレイ11は見やすい位置に、入力操作は操作しやすい位置を保ちながら、操作者はディスプレイ11を見たままで続けて入力することができる。さらに、**

*操作者の入力しやすいキー配列を簡単に設定及び登録するととができるので、1台の端末に複数の入力者がいる場合でも、個人差に対応するととができる。

【図面の簡単な説明】

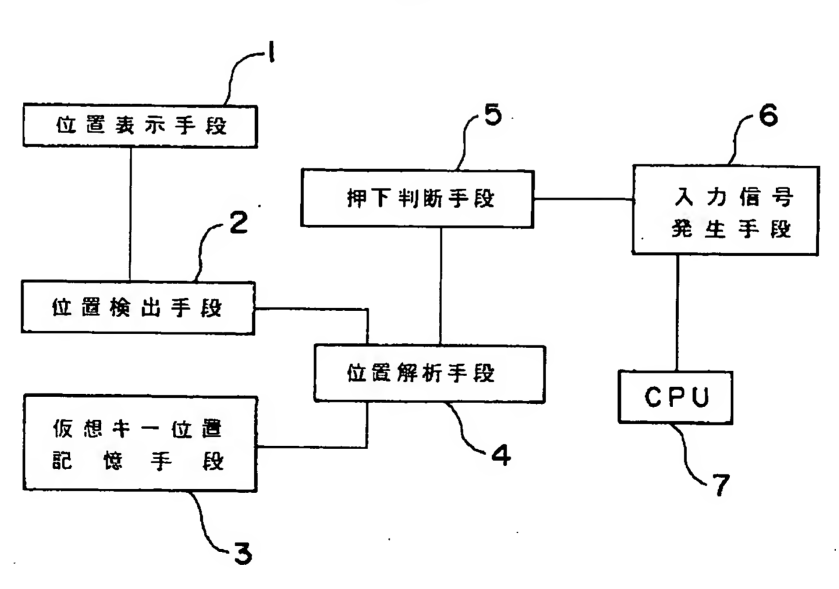
- 【図1】本発明の実施例の回路構成を示すプロック図
- 【図2】本発明の実施例の構成の外観を示す全体図
- 【図3】分割領域を示す図
- 【図4】仮想キーの割り当て範囲を示す図
- 【図5】キーボード入力を示す全体図

10 【符号の説明】

(5)

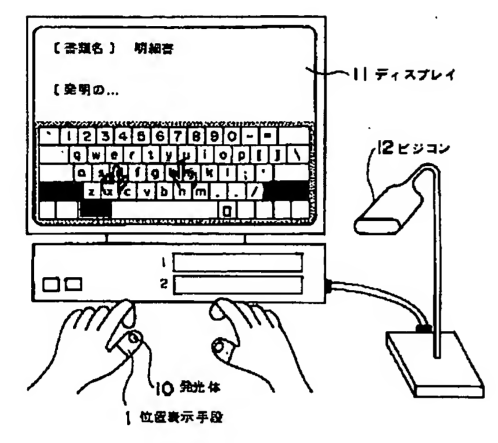
- 1 位置表示手段
- 2 位置検出手段
- 3 仮想キー位置記憶手段
- 4 位置解析手段
- 5 押下判断手段
- 6 入力信号発生手段
- 8 フィンガースイッチ
- 9 入力スイッチ
- 10 発光体、
- 20 11 ディスプレイ
 - 12 ビジコン
 - 13 マウス
 - 14 キーボード
 - 15 入力キー

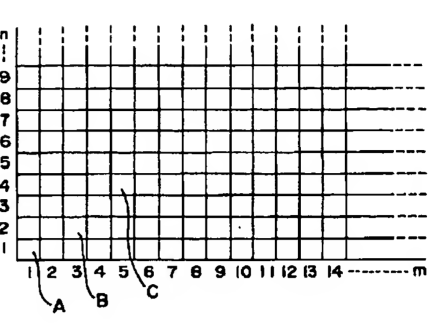
【図1】



本発明の実施例の回路構成を示すブロック図

【図2】 . 【図3】

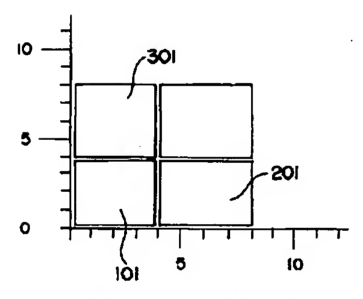




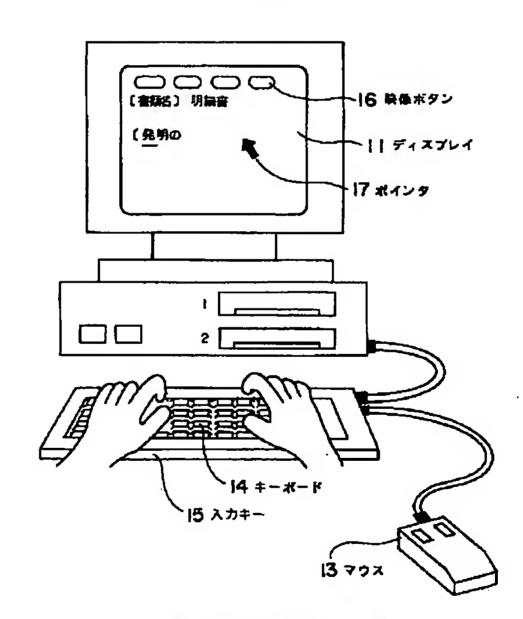
分割领域を示す図

本発明の実施例の様成の外観を示す全体図





仮想キーの割り当て範囲を示す面



キーポード入力を示す全体図